



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 318 ]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 8, 2013/माघ 19, 1934

No. 318 ]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 8, 2013/MAGHA 19, 1934

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 फरवरी, 2013

क्र.आ. 342(अ).—यतः मै. काकीनाडा एस ई जेड प्राइवेट लिमिटेड, जो आंध्र प्रदेश राज्य में एक निजी संगठन है, ने विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदप्स्त्वात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत गांवों पोन्दा, मुलापेटा, रामनंककापेटा, काकीनाडा, जिला पूर्व गोदावरी, आंध्र प्रदेश में जैव प्रोद्योगिकी हेतु क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 28 फरवरी, 2012 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केन्द्र सरकार एतद्वारा निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपयुक्त स्थान पर एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती हैं, अर्थात् :—

## तालिका

क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	पोन्दा	137/1	0.81
2.	पोन्दा	137/2	0.20
3.	पोन्दा	137/3	0.20
4.	पोन्दा	137/4	0.64
5.	पोन्दा	138	0.54

6	पोन्दा	139	1.85
7	पोन्दा	140	2.17
8	पोन्दा	141	1.36
9	पोन्दा	142/1	6.46
10	पोन्दा	142/2	1.38
11	पोन्दा	143/1	1.86
12	पोन्दा	143/2ए	0.90
13	पोन्दा	143/3	10.15
14	पोन्दा	144/1	0.81
15	पोन्दा	144/3	1.00
16	पोन्दा	188	2.81
17	पोन्दा	189/1	5.26
18	पोन्दा	190	3.86
19	पोन्दा	191	4.78
20	पोन्दा	192	5.65
21	पोन्दा	193/1	1.51
22	पोन्दा	193/2	1.17
23	पोन्दा	193/3	0.82
24	पोन्दा	193/5	0.49
25	पोन्दा	193/6	0.89
26	पोन्दा	193/7	0.20
27	पोन्दा	193/8	0.04
28	पोन्दा	194	4.66
29	पोन्दा	198	3.16
30	पोन्दा	199	17.88
31	पोन्दा	200/1	2.94
32	पोन्दा	200/2	1.61
33	पोन्दा	201/1	0.93
34	पोन्दा	201/2	4.14
35	पोन्दा	201/3	1.23

36	पोन्नदा	202	5.29
37	पोन्नदा	203	5.38
38	पोन्नदा	204/1	0.83
39	पोन्नदा	204/2	3.65
40	पोन्नदा	204/3	0.51
41	पोन्नदा	204/4	0.83
42	पोन्नदा	204/5	5.73
43	पोन्नदा	205	6.56
44	पोन्नदा	207	1.49
45	पोन्नदा	208	27.22
46	पोन्नदा	209/1	25.37
47	पोन्नदा	210/1	1.61
48	पोन्नदा	210/2	1.80
49	पोन्नदा	210/3	0.26
50	पोन्नदा	210/4	5.44
51	पोन्नदा	211/1	0.78
52	पोन्नदा	211/2	4.31
53	पोन्नदा	211/3	1.05
54	पोन्नदा	212/1	1.59
55	पोन्नदा	212/2	0.28
56	पोन्नदा	212/3	0.26
57	पोन्नदा	212/4	0.29
58	पोन्नदा	212/5	0.26
59	पोन्नदा	212/6	0.58
60	पोन्नदा	213	7.85
61	पोन्नदा	215/1	1.42
62	पोन्नदा	215/2	2.70
63	पोन्नदा	216/1	0.17
64	पोन्नदा	216/2	1.18
65	पोन्नदा	216/3	0.83

66	पोन्नदा	216/4	0.99
67	पोन्नदा	216/5	0.81
68	पोन्नदा	216/6	1.39
69	पोन्नदा	217	12.53
70	पोन्नदा	218/1	0.23
71	पोन्नदा	218/2	4.17
72	पोन्नदा	218/3	5.68
73	पोन्नदा	222	10.00
74	पोन्नदा	223	6.15
75	पोन्नदा	225	14.01
76	पोन्नदा	226	14.23
77	पोन्नदा	227/भाग	0.55
78	पोन्नदा	228/भाग	3.45
79	पोन्नदा	235/भाग	3.26
80	पोन्नदा	236	6.85
81	पोन्नदा	237/1	1.30
82	पोन्नदा	237/2	1.31
83	पोन्नदा	238	6.38
84	पोन्नदा	239	4.62
85	पोन्नदा	240	6.35
86	पोन्नदा	241	6.31
87	पोन्नदा	242/1	5.38
88	पोन्नदा	242/2	11.74
89	पोन्नदा	243	10.06
90	पोन्नदा	244/1	10.76
91	पोन्नदा	244/2	5.64
92	पोन्नदा	245	5.73
93	पोन्नदा	247/1	5.58
94	पोन्नदा	247/2	0.00
95	पोन्नदा	248	6.98

96	पोन्नदा	253/भाग	2.05
97	पोन्नदा	255/भाग	0.12
98	पोन्नदा	256/भाग	0.60
99	पोन्नदा	257/भाग	0.41
100	पोन्नदा	263/2	5.83
101	पोन्नदा	263/3	3.84
102	पोन्नदा	264/1	6.69
103	पोन्नदा	265	8.88
104	पोन्नदा	267/भाग	2.02
105	पोन्नदा	268/1	0.21
106	पोन्नदा	268/2	0.49
107	पोन्नदा	268/3	0.31
108	पोन्नदा	268/4	0.77
109	पोन्नदा	268/5	1.65
110	पोन्नदा	268/6	1.27
111	पोन्नदा	268/7	0.10
112	पोन्नदा	269	7.26
113	पोन्नदा	270	0.91
114	पोन्नदा	271/1	0.06
115	पोन्नदा	271/2	0.05
116	पोन्नदा	271/3	1.89
117	पोन्नदा	271/4	1.24
118	पोन्नदा	272/1	0.05
119	पोन्नदा	272/2	1.39
120	पोन्नदा	273/1	1.58
121	पोन्नदा	273/2	0.57
122	पोन्नदा	273/3	0.10
123	पोन्नदा	273/4	0.09
124	पोन्नदा	273/5	0.92
125	पोन्नदा	273/6	1.17

126	पोन्दा	273/7	0.87
127	पोन्दा	274/1	5.84
128	पोन्दा	274/2	4.25
129	पोन्दा	275/1	2.70
130	पोन्दा	275/2	1.14
131	पोन्दा	275/3	2.23
132	पोन्दा	276/1	3.73
133	पोन्दा	276/2	0.11
134	पोन्दा	277	1.46
135	पोन्दा	282/1	0.62
136	पोन्दा	282/2	0.56
137	पोन्दा	282/3	2.42
138	पोन्दा	283	11.53
139	पोन्दा	285/1	1.20
140	पोन्दा	285/2	1.99
141	पोन्दा	286	10.76
142	पोन्दा	287	11.09
143	पोन्दा	288	25.80
144	पोन्दा	289	20.97
145	पोन्दा	291/1	2.55
146	पोन्दा	291/2	0.46
147	पोन्दा	291/3	0.70
148	पोन्दा	291/4	0.57
149	पोन्दा	291/5	0.15
150	पोन्दा	291/6	0.16
151	पोन्दा	291/7	0.56
152	पोन्दा	292/1	0.42
153	पोन्दा	292/2	0.32
154	पोन्दा	292/3	0.21
155	पोन्दा	292/4	0.21

156	पोन्नदा	292/5	0.53
157	पोन्नदा	292/6	0.32
158	पोन्नदा	295/1	0.28
159	पोन्नदा	295/2	0.44
160	पोन्नदा	295/3	0.40
161	पोन्नदा	296/1	4.84
162	पोन्नदा	296/2	1.05
163	पोन्नदा	297/1	0.58
164	पोन्नदा	297/2	0.15
165	पोन्नदा	297/3	0.17
166	पोन्नदा	297/4	0.23
167	पोन्नदा	297/5	0.03
168	पोन्नदा	297/6	0.13
169	पोन्नदा	297/7	0.26
170	पोन्नदा	297/8	0.28
171	पोन्नदा	297/9	0.04
172	पोन्नदा	298/1	0.62
173	पोन्नदा	298/2	0.51
174	पोन्नदा	298/3	0.57
175	पोन्नदा	298/4	0.50
176	पोन्नदा	299	0.66
177	पोन्नदा	300	0.83
178	पोन्नदा	302	1.51
179	पोन्नदा	303/1	0.08
180	पोन्नदा	303/2	0.07
181	पोन्नदा	303/3	0.11
182	पोन्नदा	303/4	0.21
183	पोन्नदा	304/1	0.15
184	पोन्नदा	304/2	0.87
185	पोन्नदा	306/1	0.33

186	पोन्दा	306/2	0.33
187	पोन्दा	308	1.11
188	पोन्दा	310/1	2.60
189	पोन्दा	312/1	0.17
190	पोन्दा	312/2	0.07
191	पोन्दा	312/3	0.04
192	पोन्दा	312/4	0.32
193	पोन्दा	312/6	0.36
194	पोन्दा	313	0.26
195	पोन्दा	314	0.43
196	पोन्दा	315	0.29
197	पोन्दा	316/1	0.37
198	पोन्दा	316/2	0.12
199	पोन्दा	316/3	1.04
200	पोन्दा	316/4	1.31
201	पोन्दा	316/5	0.51
202	पोन्दा	317	3.60
203	पोन्दा	318	0.67
204	पोन्दा	319	0.12
205	पोन्दा	321	2.23
206	पोन्दा	322	1.87
207	पोन्दा	323/1	0.65
208	पोन्दा	323/2	0.41
209	पोन्दा	323/3	0.84
210	पोन्दा	324	0.81
211	पोन्दा	325	0.42
212	पोन्दा	326	4.05
213	पोन्दा	327	5.30
214	पोन्दा	328	0.23
215	पोन्दा	329/1	0.36

216	पोन्दा	329/2	0.27
217	पोन्दा	329/3	0.12
218	पोन्दा	329/4	0.08
219	पोन्दा	329/5	0.17
220	पोन्दा	331/1	1.12
221	पोन्दा	331/2	0.67
222	पोन्दा	331/3	0.76
223	पोन्दा	331/4	1.59
224	पोन्दा	332	3.90
225	पोन्दा	333/1	1.41
226	पोन्दा	333/2	0.14
227	पोन्दा	333/3	0.33
228	पोन्दा	333/4	0.68
229	पोन्दा	333/5	0.87
230	पोन्दा	333/6	0.92
231	पोन्दा	333/7	0.48
232	पोन्दा	333/8	2.29
233	पोन्दा	333/9	0.30
234	पोन्दा	333/10	0.41
235	पोन्दा	333/11	0.11
236	पोन्दा	334	0.96
237	पोन्दा	335/1	0.42
238	पोन्दा	335/2	2.66
239	पोन्दा	336	4.63
240	पोन्दा	338	2.64
241	पोन्दा	339	3.03
242	पोन्दा	341/1	3.07
243	पोन्दा	341/2	0.48
244	पोन्दा	341/3	1.11
245	पोन्दा	341/4	1.31

246	पोन्नदा	342	5.26
247	पोन्नदा	343/1	0.28
248	पोन्नदा	343/2	0.99
249	पोन्नदा	343/3	1.08
250	पोन्नदा	344/1	2.38
251	पोन्नदा	344/2	0.87
252	पोन्नदा	345	4.10
253	पोन्नदा	346	1.34
254	पोन्नदा	347	1.45
255	पोन्नदा	348	0.96
256	पोन्नदा	349	1.17
257	पोन्नदा	350/1	2.48
258	पोन्नदा	350/2	0.92
259	पोन्नदा	351/1	0.60
260	पोन्नदा	351/2	6.29
261	पोन्नदा	352	4.32
262	पोन्नदा	353/1	4.85
263	पोन्नदा	353/2	0.22
264	पोन्नदा	353/3	0.80
265	पोन्नदा	354/1	1.34
266	पोन्नदा	354/2	0.71
267	पोन्नदा	354/3	1.05
268	पोन्नदा	355	4.29
269	पोन्नदा	356/1	2.10
270	पोन्नदा	356/2	0.19
271	पोन्नदा	356/3	3.25
272	पोन्नदा	357	13.51
273	पोन्नदा	358	13.79
274	पोन्नदा	359	3.74
275	पोन्नदा	365/1	0.68

276	पोन्नदा	365/2ए	0.42
277	पोन्नदा	365/2बी	0.42
278	पोन्नदा	365/2सी	0.42
279	पोन्नदा	365/2डी	0.42
280	पोन्नदा	365/3	0.73
281	पोन्नदा	365/4	1.28
282	पोन्नदा	365/5ए	0.62
283	पोन्नदा	365/5बी	0.62
284	पोन्नदा	366	2.21
285	पोन्नदा	367	11.76
286	पोन्नदा	368	2.08
287	पोन्नदा	375/1	1.01
288	पोन्नदा	375/2	0.68
289	पोन्नदा	375/3	0.11
290	पोन्नदा	376	7.67
291	पोन्नदा	377/1	0.08
292	पोन्नदा	377/2	0.23
293	पोन्नदा	377/3	1.74
294	पोन्नदा	378	4.47
295	पोन्नदा	379/1	6.13
296	पोन्नदा	379/2	0.22
297	पोन्नदा	379/3	0.06
298	पोन्नदा	379/4	0.06
299	पोन्नदा	81/1	3.20
300	पोन्नदा	81/2	0.49
301	पोन्नदा	95	0.51
302	पोन्नदा	97	0.25
303	पोन्नदा	196	3.58
304	पोन्नदा	227	1.70
305	पोन्नदा	246	0.59

306	पोन्दा	279	0.00
307	पोन्दा	310/2	0.00
308	पोन्दा	341/1	0.00
309	पोन्दा	361	1.87
310	पोन्दा	143/2बी	0.06
311	पोन्दा	143/4	0.01
312	पोन्दा	144/2	0.35
313	पोन्दा	144/4	0.01
314	पोन्दा	189/2	0.32
315	पोन्दा	193/4	0.37
316	पोन्दा	195	0.18
317	पोन्दा	197	0.17
318	पोन्दा	206	0.93
319	पोन्दा	209/पी	3.68
320	पोन्दा	214	2.75
321	पोन्दा	219	2.33
322	पोन्दा	220	2.10
323	पोन्दा	221	2.61
324	पोन्दा	263/1	0.49
325	पोन्दा	264/2	0.69
326	पोन्दा	278	0.15
327	पोन्दा	280	0.37
328	पोन्दा	281	0.34
329	पोन्दा	284	0.08
330	पोन्दा	286	0.99
331	पोन्दा	290	0.68
332	पोन्दा	293	0.17
333	पोन्दा	294	0.22
334	पोन्दा	301	0.47
335	पोन्दा	305	3.88

336	पोन्दा	307	0.26
337	पोन्दा	309	1.07
338	पोन्दा	310/3	1.44
339	पोन्दा	311	0.35
340	पोन्दा	312/5	0.02
341	पोन्दा	320	0.34
342	पोन्दा	330	0.10
343	पोन्दा	337	0.24
344	पोन्दा	340	0.40
345	पोन्दा	341/1	1.32
346	रामनंककापेटा	33 - 1	2.97
347	रामनंककापेटा	33 - 2	1.38
348	रामनंककापेटा	34	2.44
349	रामनंककापेटा	93	5.53
350	रामनंककापेटा	94	4.42
351	रामनंककापेटा	96/1	1.33
352	रामनंककापेटा	96/2	0.70
353	रामनंककापेटा	96/3	1.41
354	रामनंककापेटा	96/4	2.85
355	रामनंककापेटा	97/1	0.24
356	रामनंककापेटा	97/2	0.17
357	रामनंककापेटा	97/3	0.23
358	रामनंककापेटा	97/4	1.48
359	रामनंककापेटा	97/5	0.86
360	रामनंककापेटा	97/6	0.32
361	रामनंककापेटा	99/1	0.07
362	रामनंककापेटा	99/2	0.07
363	रामनंककापेटा	99/3	0.07
364	रामनंककापेटा	99/4	0.08
365	रामनंककापेटा	99/5	0.49

366	रामनंककापेटा	99/6	0.30
367	रामनंककापेटा	99/7	0.19
368	रामनंककापेटा	99/8	0.74
369	रामनंककापेटा	99/9	0.53
370	रामनंककापेटा	99/10	0.31
371	रामनंककापेटा	99/11	0.74
372	रामनंककापेटा	100/1	0.18
373	रामनंककापेटा	100/2	0.76
374	रामनंककापेटा	100/3	0.88
375	रामनंककापेटा	100/4	0.09
376	रामनंककापेटा	100/5	1.57
377	रामनंककापेटा	101/1	0.38
378	रामनंककापेटा	101/2	0.21
379	रामनंककापेटा	101/3	0.06
380	रामनंककापेटा	101/4	0.66
381	रामनंककापेटा	101/5	0.58
382	रामनंककापेटा	102	2.46
383	रामनंककापेटा	103	3.60
384	रामनंककापेटा	106	11.46
385	रामनंककापेटा	115	1.25
386	रामनंककापेटा	116	0.49
387	रामनंककापेटा	117	0.72
388	रामनंककापेटा	118/1	2.37
389	रामनंककापेटा	118/2	0.17
390	रामनंककापेटा	118/3	0.14
391	रामनंककापेटा	118/4	0.23
392	रामनंककापेटा	120	1.25
393	रामनंककापेटा	121	2.45
394	रामनंककापेटा	122/1	1.31
395	रामनंककापेटा	122/2	2.44

396	रामनंककापेटा	122/3	0.18
397	रामनंककापेटा	123	8.63
398	रामनंककापेटा	125/1	1.27
399	रामनंककापेटा	125/2	6.01
400	रामनंककापेटा	125/3	0.04
401	रामनंककापेटा	372	0.49
402	रामनंककापेटा	373	0.88
403	रामनंककापेटा	374	1.38
404	रामनंककापेटा	375/1	0.65
405	रामनंककापेटा	375/2	0.57
406	रामनंककापेटा	375/3	0.85
407	रामनंककापेटा	376	2.02
408	रामनंककापेटा	377	3.24
409	रामनंककापेटा	378	1.62
410	रामनंककापेटा	380	0.31
411	रामनंककापेटा	381	1.13
412	रामनंककापेटा	382	6.15
413	रामनंककापेटा	383	5.02
414	रामनंककापेटा	384/1	1.76
415	रामनंककापेटा	384/2	1.29
416	रामनंककापेटा	385	2.78
417	रामनंककापेटा	386/1	1.58
418	रामनंककापेटा	386/2	1.61
419	रामनंककापेटा	387	5.25
420	रामनंककापेटा	388	3.00
421	रामनंककापेटा	430	2.99
422	रामनंककापेटा	477	3.54
423	रामनंककापेटा	478	0.93
424	रामनंककापेटा	479	4.63
425	रामनंककापेटा	480	5.80

426	रामनंककापेटा	371	0.13
427	रामनंककापेटा	34	1.70
428	रामनंककापेटा	98	1.84
429	रामनंककापेटा	379	0.50
430	मुलापेटा	37	1.04
431	मुलापेटा	41/1ए	0.64
432	मुलापेटा	41/1बी1	0.00
433	मुलापेटा	41/1बी2	0.00
434	मुलापेटा	41/1सी	1.10
435	मुलापेटा	41/1डी	1.12
436	मुलापेटा	41/1ई	1.32
437	मुलापेटा	41/एफ	1.25
438	मुलापेटा	41/1जी	1.36
439	मुलापेटा	41/1एच	1.64
440	मुलापेटा	41/1आई	0.48
441	मुलापेटा	41/1जे	3.59
442	मुलापेटा	41/1के	1.95
443	मुलापेटा	41/1एल	0.00
444	मुलापेटा	41/1एम	1.26
445	मुलापेटा	41/2	5.04
446	मुलापेटा	41/3ए	0.47
447	मुलापेटा	41/3बी	0.00
448	मुलापेटा	41/3सी	1.96
449	मुलापेटा	41/4 ए	0.08
450	मुलापेटा	41/4बी	0.10
451	मुलापेटा	41/4सी	0.00
452	मुलापेटा	41/4डी	0.24
453	मुलापेटा	41/4ई	0.24
454	मुलापेटा	41/4एफ	0.36
455	मुलापेटा	41/4जी	0.30

456	मुलापेटा	41/7	0.83
457	मुलापेटा	42/1ए	3.07
458	मुलापेटा	42/1बी	0.28
459	मुलापेटा	42/1सी	3.55
460	मुलापेटा	42/1डी	0.93
461	मुलापेटा	42/1ई	3.63
462	मुलापेटा	42/1जी	2.10
463	मुलापेटा	42/1आई	1.29
464	मुलापेटा	42/1जे	1.90
465	मुलापेटा	43	7.47
466	मुलापेटा	44	0.40
467	मुलापेटा	45/1	4.05
468	मुलापेटा	45-2	0.00
469	मुलापेटा	36	0.41
470	मुलापेटा	41/1बी1	0.14
471	मुलापेटा	41/1बी2	0.40
472	मुलापेटा	41/1एल	0.14
473	मुलापेटा	41/3बी	0.21
474	मुलापेटा	41/4सी	0.12
475	मुलापेटा	41/5	0.59
476	मुलापेटा	41/8	0.40
477	मुलापेटा	41/9ए	0.81
478	मुलापेटा	41/9बी	0.81
479	मुलापेटा	41/9सी	0.85
480	मुलापेटा	42/1एफ	0.76
481	मुलापेटा	42/1के	0.06
482	मुलापेटा	42/3एफ	0.83
483	मुलापेटा	42/3जी	1.05
		कुल	1013.64

और यतः विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात्:-

1.	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन
2.	निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक	सदस्य, पदेन
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
6.	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.	आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
8.	मै० काकीनाडा एस ई जेड प्राइवेट लिमिटेड (जोन के विकासकर्ता) का प्रतिनिधि	विशेष आमंत्रिती

और यतः विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्द्वारा दिनांक ६ फरवरी, २०१३ को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्रेशीय केटनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ. 1/17/2011-एसईजेड]  
राजीव अरोड़ा, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**  
**(Department of Commerce)**  
**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th February, 2013

**S.O. 342(E).**— WHEREAS, M/s. Kakinada SEZ Private Limited has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a multi product Special Economic Zone at Villages Ponnada, Mulapeta and Ramannakkapeta, Kakinada, East Godavari District, in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 28<sup>th</sup> February, 2012;

NOW, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the table, as a Special Economic Zone, namely:-

**TABLE**

<b>Serial No.</b>	<b>Village</b>	<b>Survey Number</b>	<b>Area (in hectares)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	PONNADA	137/1	0.81
2	PONNADA	137/2	0.20
3	PONNADA	137/3	0.20
4	PONNADA	137/4	0.64
5	PONNADA	138	0.54
6	PONNADA	139	1.85

7	PONNADA	140	2.17
8	PONNADA	141	1.36
9	PONNADA	142/1	6.46
10	PONNADA	142/2	1.38
11	PONNADA	143/1	1.86
12	PONNADA	143/2A	0.90
13	PONNADA	143/3	10.15
14	PONNADA	144/1	0.81
15	PONNADA	144/3	1.00
16	PONNADA	188	2.81
17	PONNADA	189/1	5.26
18	PONNADA	190	3.86
19	PONNADA	191	4.78
20	PONNADA	192	5.65
21	PONNADA	193/1	1.51
22	PONNADA	193/2	1.17
23	PONNADA	193/3	0.82
24	PONNADA	193/5	0.49
25	PONNADA	193/6	0.89
26	PONNADA	193/7	0.20
27	PONNADA	193/8	0.04
28	PONNADA	194	4.66
29	PONNADA	198	3.16
30	PONNADA	199	17.88
31	PONNADA	200/1	2.94
32	PONNADA	200/2	1.61
33	PONNADA	201/1	0.93
34	PONNADA	201/2	4.14
35	PONNADA	201/3	1.23
36	PONNADA	202	5.29

37	PONNADA	203	5.38
38	PONNADA	204/1	0.83
39	PONNADA	204/2	3.65
40	PONNADA	204/3	0.51
41	PONNADA	204/4	0.83
42	PONNADA	204/5	5.73
43	PONNADA	205	6.56
44	PONNADA	207	1.49
45	PONNADA	208	27.22
46	PONNADA	209/1	25.37
47	PONNADA	210/1	1.61
48	PONNADA	210/2	1.80
49	PONNADA	210/3	0.26
50	PONNADA	210/4	5.44
51	PONNADA	211/1	0.78
52	PONNADA	211/2	4.31
53	PONNADA	211/3	1.05
54	PONNADA	212/1	1.59
55	PONNADA	212/2	0.28
56	PONNADA	212/3	0.26
57	PONNADA	212/4	0.29
58	PONNADA	212/5	0.26
59	PONNADA	212/6	0.58
60	PONNADA	213	7.85
61	PONNADA	215/1	1.42
62	PONNADA	215/2	2.70
63	PONNADA	216/1	0.17
64	PONNADA	216/2	1.18
65	PONNADA	216/3	0.83
66	PONNADA	216/4	0.99

67	PONNADA	216/5	0.81
68	PONNADA	216/6	1.39
69	PONNADA	217	12.53
70	PONNADA	218/1	0.23
71	PONNADA	218/2	4.17
72	PONNADA	218/3	5.68
73	PONNADA	222	10.00
74	PONNADA	223	6.15
75	PONNADA	225	14.01
76	PONNADA	226	14.23
77	PONNADA	227/PART	0.55
78	PONNADA	228/PART	3.45
79	PONNADA	235/PART	3.26
80	PONNADA	236	6.85
81	PONNADA	237/1	1.30
82	PONNADA	237/2	1.31
83	PONNADA	238	6.38
84	PONNADA	239	4.62
85	PONNADA	240	6.35
86	PONNADA	241	6.31
87	PONNADA	242/1	5.38
88	PONNADA	242/2	11.74
89	PONNADA	243	10.06
90	PONNADA	244/1	10.76
91	PONNADA	244/2	5.64
92	PONNADA	245	5.73
93	PONNADA	247/1	5.58
94	PONNADA	247/2	0.00
95	PONNADA	248	6.98
96	PONNADA	253/PART	2.05

97	PONNADA	255/PART	0.12
98	PONNADA	256/PART	0.60
99	PONNADA	257/PART	0.41
100	PONNADA	263/2	5.83
101	PONNADA	263/3	3.84
102	PONNADA	264/1	6.69
103	PONNADA	265	8.88
104	PONNADA	267/PART	2.02
105	PONNADA	268/1	0.21
106	PONNADA	268/2	0.49
107	PONNADA	268/3	0.31
108	PONNADA	268/4	0.77
109	PONNADA	268/5	1.65
110	PONNADA	268/6	1.27
111	PONNADA	268/7	0.10
112	PONNADA	269	7.26
113	PONNADA	270	0.91
114	PONNADA	271/1	0.06
115	PONNADA	271/2	0.05
116	PONNADA	271/3	1.89
117	PONNADA	271/4	1.24
118	PONNADA	272/1	0.05
119	PONNADA	272/2	1.39
120	PONNADA	273/1	1.58
121	PONNADA	273/2	0.57
122	PONNADA	273/3	0.10
123	PONNADA	273/4	0.09
124	PONNADA	273/5	0.92
125	PONNADA	273/6	1.17
126	PONNADA	273/7	0.87

127	PONNADA	274/1	5.84
128	PONNADA	274/2	4.25
129	PONNADA	275/1	2.70
130	PONNADA	275/2	1.14
131	PONNADA	275/3	2.23
132	PONNADA	276/1	3.73
133	PONNADA	276/2	0.11
134	PONNADA	277	1.46
135	PONNADA	282/1	0.62
136	PONNADA	282/2	0.56
137	PONNADA	282/3	2.42
138	PONNADA	283	11.53
139	PONNADA	285/1	1.20
140	PONNADA	285/2	1.99
141	PONNADA	286	10.76
142	PONNADA	287	11.09
143	PONNADA	288	25.80
144	PONNADA	289	20.97
145	PONNADA	291/1	2.55
146	PONNADA	291/2	0.46
147	PONNADA	291/3	0.70
148	PONNADA	291/4	0.57
149	PONNADA	291/5	0.15
150	PONNADA	291/6	0.16
151	PONNADA	291/7	0.56
152	PONNADA	292/1	0.42
153	PONNADA	292/2	0.32
154	PONNADA	292/3	0.21
155	PONNADA	292/4	0.21
156	PONNADA	292/5	0.53

157	PONNADA	292/6	0.32
158	PONNADA	295/1	0.28
159	PONNADA	295/2	0.44
160	PONNADA	295/3	0.40
161	PONNADA	296/1	4.84
162	PONNADA	296/2	1.05
163	PONNADA	297/1	0.58
164	PONNADA	297/2	0.15
165	PONNADA	297/3	0.17
166	PONNADA	297/4	0.23
167	PONNADA	297/5	0.03
168	PONNADA	297/6	0.13
169	PONNADA	297/7	0.26
170	PONNADA	297/8	0.28
171	PONNADA	297/9	0.04
172	PONNADA	298/1	0.62
173	PONNADA	298/2	0.51
174	PONNADA	298/3	0.57
175	PONNADA	298/4	0.50
176	PONNADA	299	0.66
177	PONNADA	300	0.83
178	PONNADA	302	1.51
179	PONNADA	303/1	0.08
180	PONNADA	303/2	0.07
181	PONNADA	303/3	0.11
182	PONNADA	303/4	0.21
183	PONNADA	304/1	0.15
184	PONNADA	304/2	0.87
185	PONNADA	306/1	0.33
186	PONNADA	306/2	0.33

523 G/7/3-7

187	PONNADA	308	1.11
188	PONNADA	310/1	2.60
189	PONNADA	312/1	0.17
190	PONNADA	312/2	0.07
191	PONNADA	312/3	0.04
192	PONNADA	312/4	0.32
193	PONNADA	312/6	0.36
194	PONNADA	313	0.26
195	PONNADA	314	0.43
196	PONNADA	315	0.29
197	PONNADA	316/1	0.37
198	PONNADA	316/2	0.12
199	PONNADA	316/3	1.04
200	PONNADA	316/4	1.31
201	PONNADA	316/5	0.51
202	PONNADA	317	3.60
203	PONNADA	318	0.67
204	PONNADA	319	0.12
205	PONNADA	321	2.23
206	PONNADA	322	1.87
207	PONNADA	323/1	0.65
208	PONNADA	323/2	0.41
209	PONNADA	323/3	0.84
210	PONNADA	324	0.81
211	PONNADA	325	0.42
212	PONNADA	326	4.05
213	PONNADA	327	5.30
214	PONNADA	328	0.23
215	PONNADA	329/1	0.36
216	PONNADA	329/2	0.27

217	PONNADA	329/3	0.12
218	PONNADA	329/4	0.08
219	PONNADA	329/5	0.17
220	PONNADA	331/1	1.12
221	PONNADA	331/2	0.67
222	PONNADA	331/3	0.76
223	PONNADA	331/4	1.59
224	PONNADA	332	3.90
225	PONNADA	333/1	1.41
226	PONNADA	333/2	0.14
227	PONNADA	333/3	0.33
228	PONNADA	333/4	0.68
229	PONNADA	333/5	0.87
230	PONNADA	333/6	0.92
231	PONNADA	333/7	0.48
232	PONNADA	333/8	2.29
233	PONNADA	333/9	0.30
234	PONNADA	333/10	0.41
235	PONNADA	333/11	0.11
236	PONNADA	334	0.96
237	PONNADA	335/1	0.42
238	PONNADA	335/2	2.66
239	PONNADA	336	4.63
240	PONNADA	338	2.64
241	PONNADA	339	3.03
242	PONNADA	341/1	3.07
243	PONNADA	341/2	0.48
244	PONNADA	341/3	1.11
245	PONNADA	341/4	1.31
246	PONNADA	342	5.26

247	PONNADA	343/1	0.28
248	PONNADA	343/2	0.99
249	PONNADA	343/3	1.08
250	PONNADA	344/1	2.38
251	PONNADA	344/2	0.87
252	PONNADA	345	4.10
253	PONNADA	346	1.34
254	PONNADA	347	1.45
255	PONNADA	348	0.96
256	PONNADA	349	1.17
257	PONNADA	350/1	2.48
258	PONNADA	350/2	0.92
259	PONNADA	351/1	0.60
260	PONNADA	351/2	6.29
261	PONNADA	352	4.32
262	PONNADA	353/1	4.85
263	PONNADA	353/2	0.22
264	PONNADA	353/3	0.80
265	PONNADA	354/1	1.34
266	PONNADA	354/2	0.71
267	PONNADA	354/3	1.05
268	PONNADA	355	4.29
269	PONNADA	356/1	2.10
270	PONNADA	356/2	0.19
271	PONNADA	356/3	3.25
272	PONNADA	357	13.51
273	PONNADA	358	13.79
274	PONNADA	359	3.74
275	PONNADA	365/1	0.68
276	PONNADA	365/2A	0.42

277	PONNADA	365/2B	0.42
278	PONNADA	365/2C	0.42
279	PONNADA	365/2D	0.42
280	PONNADA	365/3	0.73
281	PONNADA	365/4	1.28
282	PONNADA	365/5A	0.62
283	PONNADA	365/5B	0.62
284	PONNADA	366	2.21
285	PONNADA	367	11.76
286	PONNADA	368	2.08
287	PONNADA	375/1	1.01
288	PONNADA	375/2	0.68
289	PONNADA	375/3	0.11
290	PONNADA	376	7.67
291	PONNADA	377/1	0.08
292	PONNADA	377/2	0.23
293	PONNADA	377/3	1.74
294	PONNADA	378	4.47
295	PONNADA	379/1	6.13
296	PONNADA	379/2	0.22
297	PONNADA	379/3	0.06
298	PONNADA	379/4	0.06
299	PONNADA	81/1	3.20
300	PONNADA	81/2	0.49
301	PONNADA	95	0.51
302	PONNADA	97	0.25
303	PONNADA	196	3.58
304	PONNADA	227	1.70
305	PONNADA	246	0.59
306	PONNADA	279	0.00

307	PONNADA	310/2	0.00
308	PONNADA	341/1	0.00
309	PONNADA	361	1.87
310	PONNADA	143/2B	0.06
311	PONNADA	143/4	0.01
312	PONNADA	144/2	0.35
313	PONNADA	144/4	0.01
314	PONNADA	189/2	0.32
315	PONNADA	193/4	0.37
316	PONNADA	195	0.18
317	PONNADA	197	0.17
318	PONNADA	206	0.93
319	PONNADA	209/P	3.68
320	PONNADA	214	2.75
321	PONNADA	219	2.33
322	PONNADA	220	2.10
323	PONNADA	221	2.61
324	PONNADA	263/1	0.49
325	PONNADA	264/2	0.69
326	PONNADA	278	0.15
327	PONNADA	280	0.37
328	PONNADA	281	0.34
329	PONNADA	284	0.08
330	PONNADA	286	0.99
331	PONNADA	290	0.68
332	PONNADA	293	0.17
333	PONNADA	294	0.22
334	PONNADA	301	0.47
335	PONNADA	305	3.88
336	PONNADA	307	0.26

337	PONNADA	309	1.07
338	PONNADA	310/3	1.44
339	PONNADA	311	0.35
340	PONNADA	312/5	0.02
341	PONNADA	320	0.34
342	PONNADA	330	0.10
343	PONNADA	337	0.24
344	PONNADA	340	0.40
345	PONNADA	341/1	1.32
346	RAMANAKKAPETA	33 - 1	2.97
347	RAMANAKKAPETA	33 - 2	1.38
348	RAMANAKKAPETA	34	2.44
349	RAMANAKKAPETA	93	5.53
350	RAMANAKKAPETA	94	4.42
351	RAMANAKKAPETA	96/1	1.33
352	RAMANAKKAPETA	96/2	0.70
353	RAMANAKKAPETA	96/3	1.41
354	RAMANAKKAPETA	96/4	2.85
355	RAMANAKKAPETA	97/1	0.24
356	RAMANAKKAPETA	97/2	0.17
357	RAMANAKKAPETA	97/3	0.23
358	RAMANAKKAPETA	97/4	1.48
359	RAMANAKKAPETA	97/5	0.86
360	RAMANAKKAPETA	97/6	0.32
361	RAMANAKKAPETA	99/1	0.07
362	RAMANAKKAPETA	99/2	0.07
363	RAMANAKKAPETA	99/3	0.07
364	RAMANAKKAPETA	99/4	0.08
365	RAMANAKKAPETA	99/5	0.49
366	RAMANAKKAPETA	99/6	0.30

367	RAMANAKKAPETA	99/7	0.19
368	RAMANAKKAPETA	99/8	0.74
369	RAMANAKKAPETA	99/9	0.53
370	RAMANAKKAPETA	99/10	0.31
371	RAMANAKKAPETA	99/11	0.74
372	RAMANAKKAPETA	100/1	0.18
373	RAMANAKKAPETA	100/2	0.76
374	RAMANAKKAPETA	100/3	0.88
375	RAMANAKKAPETA	100/4	0.09
376	RAMANAKKAPETA	100/5	1.57
377	RAMANAKKAPETA	101/1	0.38
378	RAMANAKKAPETA	101/2	0.21
379	RAMANAKKAPETA	101/3	0.06
380	RAMANAKKAPETA	101/4	0.66
381	RAMANAKKAPETA	101/5	0.58
382	RAMANAKKAPETA	102	2.46
383	RAMANAKKAPETA	103	3.60
384	RAMANAKKAPETA	106	11.46
385	RAMANAKKAPETA	115	1.25
386	RAMANAKKAPETA	116	0.49
387	RAMANAKKAPETA	117	0.72
388	RAMANAKKAPETA	118/1	2.37
389	RAMANAKKAPETA	118/2	0.17
390	RAMANAKKAPETA	118/3	0.14
391	RAMANAKKAPETA	118/4	0.23
392	RAMANAKKAPETA	120	1.25
393	RAMANAKKAPETA	121	2.45
394	RAMANAKKAPETA	122/1	1.31
395	RAMANAKKAPETA	122/2	2.44
396	RAMANAKKAPETA	122/3	0.18

397	RAMANAKKAPETA	123	8.63
398	RAMANAKKAPETA	125/1	1.27
399	RAMANAKKAPETA	125/2	6.01
400	RAMANAKKAPETA	125/3	0.04
401	RAMANAKKAPETA	372	0.49
402	RAMANAKKAPETA	373	0.88
403	RAMANAKKAPETA	374	1.38
404	RAMANAKKAPETA	375/1	0.65
405	RAMANAKKAPETA	375/2	0.57
406	RAMANAKKAPETA	375/3	0.85
407	RAMANAKKAPETA	376	2.02
408	RAMANAKKAPETA	377	3.24
409	RAMANAKKAPETA	378	1.62
410	RAMANAKKAPETA	380	0.31
411	RAMANAKKAPETA	381	1.13
412	RAMANAKKAPETA	382	6.15
413	RAMANAKKAPETA	383	5.02
414	RAMANAKKAPETA	384/1	1.76
415	RAMANAKKAPETA	384/2	1.29
416	RAMANAKKAPETA	385	2.78
417	RAMANAKKAPETA	386/1	1.58
418	RAMANAKKAPETA	386/2	1.61
419	RAMANAKKAPETA	387	5.25
420	RAMANAKKAPETA	388	3.00
421	RAMANAKKAPETA	430	2.99
422	RAMANAKKAPETA	477	3.54
423	RAMANAKKAPETA	478	0.93
424	RAMANAKKAPETA	479	4.63
425	RAMANAKKAPETA	480	5.80
426	RAMANAKKAPETA	371	0.13

427	RAMANAKKAPETA	34	1.70
428	RAMANAKKAPETA	98	1.84
429	RAMANAKKAPETA	379	0.50
430	MULAPETA	37	1.04
431	MULAPETA	41/1A	0.64
432	MULAPETA	41/1B1	0.00
433	MULAPETA	41/1B2	0.00
434	MULAPETA	41/1C	1.10
435	MULAPETA	41/1D	1.12
436	MULAPETA	41/1E	1.32
437	MULAPETA	41/1F	1.25
438	MULAPETA	41/1G	1.36
439	MULAPETA	41/1H	1.64
440	MULAPETA	41/1I	0.48
441	MULAPETA	41/1J	3.59
442	MULAPETA	41/1K	1.95
443	MULAPETA	41/1L	0.00
444	MULAPETA	41/1M	1.26
445	MULAPETA	41/2	5.04
446	MULAPETA	41/3A	0.47
447	MULAPETA	41/3B	0.00
448	MULAPETA	41/3C	1.96
449	MULAPETA	41/4A	0.08
450	MULAPETA	41/4B	0.10
451	MULAPETA	41/4C	0.00
452	MULAPETA	41/4D	0.24
453	MULAPETA	41/4E	0.24
454	MULAPETA	41/4F	0.36
455	MULAPETA	41/4G	0.30
456	MULAPETA	41/7	0.83

457	MULAPETA	42/1A	3.07
458	MULAPETA	42/1B	0.28
459	MULAPETA	42/1C	3.55
460	MULAPETA	42/1D	0.93
461	MULAPETA	42/1E	3.63
462	MULAPETA	42/1G	2.10
463	MULAPETA	42/1I	1.29
464	MULAPETA	42/1J	1.90
465	MULAPETA	43	7.47
466	MULAPETA	44	0.40
467	MULAPETA	45/1	4.05
468	MULAPETA	45-2	0.00
469	MULAPETA	36	0.41
470	MULAPETA	41/1B1	0.14
471	MULAPETA	41/1B2	0.40
472	MULAPETA	41/1L	0.14
473	MULAPETA	41/3B	0.21
474	MULAPETA	41/4C	0.12
475	MULAPETA	41/5	0.59
476	MULAPETA	41/8	0.40
477	MULAPETA	41/9A	0.81
478	MULAPETA	41/9B	0.81
479	MULAPETA	41/9C	0.85
480	MULAPETA	42/1F	0.76
481	MULAPETA	42/1K	0.06
482	MULAPETA	42/3F	0.83
483	MULAPETA	42/3G	1.05
		<b>TOTAL</b>	<b>1013.64</b>

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson <i>ex officio</i> ;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone	Member <i>ex officio</i> ;
4.	Commissioner of Customs or Central Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the Government of Andhra Pradesh	Member <i>ex officio</i> ;
8.	Representative of M/s. Kakinada SEZ Private Limited (Developer of the zone)	Special invitee

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 6th day of February, 2013 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 1/17/2011-SEZ]  
RAJEEV ARORA, Jt. Secy.